

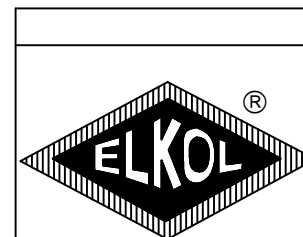
Oświetlenie podstawowe		Oświetlenie awaryjne	
Oznaczenie	Typ	Oznaczenie	Typ
M1.1	Oprawa nastropowa LED, 4000 lm, P = 40 W, IP20	EM1	Oprawa jednostronna natynkowa z autotestem, czas autonomii - 1 h, typ pracy - TC, P = 1,2 W + PIKT, IP40
M1.2	Oprawa nastropowa LED, 3300 lm, P = 31 W, IP20	EM2	Oprawa dwustronna nastropowa z autotestem, czas autonomii - 1h, typ pracy - TC, P = 1,2 W + PIKT, IP40
M2	Oprawa nastropowa LED, 3498 lm, P = 30 W, IP20	A1	Oprawa dostropowa z autotestem, czas autonomii - 1 h, typ pracy - TC, P = 1 W, IP65
M3	Oprawa nastropowa LED, 1801 lm, P = 26 W, IP44	A2	Oprawa dostropowa z autotestem, czas autonomii - 1 h, typ pracy - TC, P = 1 W, IP65
M4.1	Oprawa dostropowa LED, 2300 lm, P = 20 W, IP20	A3	Oprawa dostropowa z autotestem, czas autonomii - 1 h, typ pracy - TC, P = 3 W, IP65
M4.2	Oprawa dostropowa LED, 1200 lm, P = 11 W, IP20	A4	Oprawa nastropowa z autotestem, czas autonomii - 1 h, typ pracy - TC, P = 1 W, IP65
		A5	Oprawa nastropowa z autotestem, czas autonomii - 1 h, typ pracy - TC, P = 1 W, IP65
		A6	Oprawa nastropowa zew. z autotestem, czas autonomii - 1 h, typ pracy - TA, P = 4 W, IP65, -20°

OZNACZENIA – osprzet

- Łącznik klawiszowy 1bieg. - uniwers., 16 A/250 V:AC, p/t, klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 1bieg. - uniwers., bryzgooodp. IP44, 16 A/250 V:AC, p/t, klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 2grup. świecznikowy, 16 A/250 V:AC, p/t, klawisze + ramka
- Łącznik klawiszowy schodowy, 16 A/250 V:AC, p/t, klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy 2obw. schodowy, 16 A/250 V:AC, p/t, klawisz + ramka
- Czujnik zmiernicowy, 250 V:AC, n/t

OZNACZENIA – Tablice

- Tablica główna budynku 400/230 V:AC
- Tablica piętrowa 400/230 V:AC
- Przeciwpowozowy wyłacznik prądu



PROJEKTOWANIE EKSPERTYZY WYKONANIE ELKOL

TEMAT: Projekt Wykonawczy: Wymiana instalacji elektrycznej i teletechnicznej w pawilonie typu DAMM Górnośląskiego Centrum Edukacyjnego w Gliwicach	BRANŻA: E	INWESTOR: Górnośląskie Centrum Edukacyjne im. Marii Skłodowskiej-Curie w Gliwicach ul. Stefana Okrzei 20, 44-100 Gliwice	NR UMOWY:
	TREŚĆ: Rzut parteru. Plan instalacji ośw. podstawowego i awaryjnego	SKALA: 1:100	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kolonko upr. bud. nr 147/82
	DATA: 11.2019	SPRAWDZIŁ: inż. Bolesław Kusiak upr. bud. nr 1759/99/U	